

ワークグループにカラーの戦力をプラス。 快適 A4 カラープリンター



## Productivity 文書生産性を上げよう

#### すぐにカラー書類を 手にできる素早さ

時間のない中でカラー書類をすぐに手にする。FS-C5250DNは、クラストップレベルのクイックさを身につけました。ファーストプリントタイムは10.5秒以下(カラー)、スリープからの復帰は20秒以下。プリント待ちのイライラをなくし、貴重な時間をムダにしません。またデータに空白ページがあったときは、自動でスキップします。





## Cost Saving カラーコストをお安く

カラー 8.2 円・モノクロ 1.2 円。 美しいカラーをクラス No.1 の低コストで。

長寿命技術で、ビジネス標準のA4カラーをここまで低コストに、身近にしました。PCで作ったプレゼン書類も、表計算ソフトで作ったグラフも、わかりやすく色分けして気軽にプリントしていくことができます。京セラミタ独自の長寿命技術で、20万枚までトナーを補給していくだけで出力を続けるオンリートナーを実現しています。



※1 トナー価格より算出。ISO/IEC19798標準原稿換算。※2 2010年12月現在。当社調べ。

# グループにプラス1の戦力。

ビジネス標準A4カラーを、静かに、快適にプリントアウトする。 しかもローコストで、美しく。

そのパワーはグループに頼れる新人パワーをプラスする。



できるカラーがやってきた。 エコシスプリンター

# Easy to use もっと使いやすく

#### DM の封筒や厚紙印刷も美しく

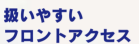
PC側で出力モードに封筒を選ぶこと で、プリンター内の用紙を抑える圧力を 自動でシワを低減させるモードに切り 替えます。大量のDMの宛名印刷や、販 売促進の小さなコラムの印刷などにも 威力を発揮します。また最大220g/m

の厚紙も、手差しではなくオプ ション給紙カセットから直接 プリントすることができます。



#### トナーコンテナ交換はとても簡単

トナーコンテナの着脱が、片手でワンタッ チでできます。お急ぎのときなども、 交換作業がとてもスムーズにできます。



迷わないで操作できるように、電源ス イッチ、USBホスト、また手を汚さない 工夫をした廃棄トナーボトル着脱など、 操作系を前面に集約しました。排紙も本 体後方から手前に出てくるため、確認も ピックアップも容易です。







FS-C5250DN

# Comfort, safety 快適に使う

#### 毎分26枚のハイスピード

プリントスピードはカラー、モノクロ共、 26枚/分。ハイスピードで美しいカラー ドキュメントをプリント。両面印刷標準

装備で高い生産性を実現 します。またペーパーフィー ダーを3段増設することで 本体と合わせて2,050枚 の大量給紙を実現。大量出 力も快適にこなします。



#### サイレント設計、端正なデザイン

ワークグループの近くに置いてどんど ん出力する。オフィスの快適さのため に、トップクラスの静音設計を実現しま した。駆動システムや用紙の搬送経路を 見直し、ノイズレベルをほぼ半減(当社 旧モデル比)。デザインも端正なキュー ビックデザイン。水平と垂直のラインで 構成し、タフでシンプルな全方向デザイ ンとしました。



#### ネットワークセキュリティ

LANに組み込まれることを前提にしたネットワークセキュリティ 機能を標準で搭載。IPv6への対応はもちろん、SSLによるネット ワークセキュリティに対応しています。



#### エコシスコンセプトから生まれた ロングライフ設計

高性能であることはもちろん、今日では環境性能も品質の重要な ファクターのひとつです。FS-C5250DNは、長寿命PSLPドラムを

採用。消耗部品の交換頻度を抑え、マ シンライフまでの廃棄部品を削減す ることで、省資源化に貢献します。



エコシスコンセプト

#### FS-C5250DNの主な基本性能

プリント方式	乾式静電転写方式(レーザー方式)
CPU	PowerPC464 667MHz
プリント速度**1	片面印刷時: 26枚/分(A4)、14枚/分(A5.B5.A6) *2 両面印刷時: 13イメージ/分(A4)、14イメージ(A5.B5.A6) * 2イメージー両面印刷1枚
ファーストプリントタイム	モノクロ:9秒以下(レディー時)、カラー:10.5秒以下(レディ時) ※A4 22℃/60%RH
ウォームアップタイム	29秒以下(電源投入時)、20秒以下(スリープ時) 22℃/60%RH
解像度	600dpi×600dpi
消耗品コスト※3	カラー 8.2円/ページ、モノクロ 1.2円/ページ
ページ記述言語 ※4	プリスクライブ
メインメモリー※5	標準256MB(最大1280MBまで増設可能) DIMMスロット×1
エミュレートプリンター	PCL6(PCL5c/PCL-XL)、KPDL3(欧文PostScript Level3互換) PDF Direct Print Ver1.5(KPDLにてサポート)、XPS
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk、NetBEUI
内蔵フォント	アウトラインフォント(PCL6:93フォント)(WindowsVista:8フォント)(KPDL3:93フォント) ビットマップフォント 1 フォント(79フォントはアウトラインフォントで処理)
対応OS	Windows2000/XP/Vista/7/Server2003/Server2008 Mac OS X(10.2~)
インターフェイス	Hi-Speed USB2.0×1、USB ホスト×2 ネットワークインターフェイス(10Base-T/100Base-TX)×1、オブションインターフェイス×1
紙サイズ	カセット:A4,B5,A5,A6,105mm×148mm~216mm×356mm 手差し:70mm×138mm~216mm×356mm
用紙紙厚	カセット:60~163g/㎡、 手差し:60~220g/㎡
給紙	カセット:500枚(80g/㎡相当) 手差し :50枚(80g/㎡相当) ※ オプションのPF-520 / PF-530を装着することにより、2.050枚の連続給紙が可能
排紙	フェイスダウン:250枚(80g/㎡相当)ペーパーフルセンサー付き
両面印刷機能	標準装備
稼動時音圧レベル	ブリント時:50dB 待機時:30dB ※ ISO7779準拠/ISO9296準拠(放射音圧レベル)
電源·消費電力	AC100V 15A 50/60Hz
外形寸法	390(W)×523(D)×397(H)mm
質量	本体:約30.2kg(消耗品含む)
バーコード生成機能	一次元パーコード(45種類)、二次元パーコード(PDF417)
フォームオーバーレイ機能※6	本体メモリーに登録可能
消耗品	TK-591K (トナー・ブラック A4判約7,000ページ印字相当)*7 TK-591C (トナー・シアン A4判約5,000ページ印字相当)*7 TK-591M (トナー・マゼンタ A4判約5,000ページ印字相当)*7 TK-591Y (トナー・イエロー A4判約5,000ページ印字相当)*7

- ※1 手差し、特殊紙、グロスモード設定はプリント速度が遅くなります。
- ※1 チェン・ボース・アーの政にはフリントで接近が生べるよう。 ※2 16イメージまでは、28/分のスピートで出力されます。 ※3 トナー価格より算出。ISO/IEC 19798標準原稿換算。実際のトナー消費量は、印刷条件、印刷環境などにより異なります。保守、 メンテナンス科金は含まれておりません。 ※4 機種により対応するコマントが一部異なります。 ※5 出力するデータの内容によってはメモリーの増設が必要な場合があります。

- フォーム数は、登録する個々のフォームの容量、プリンター本体のメモリー容量により異なります。
- 町字枚数はISO/IFC19798標準原稿を連続印刷した場合の目安です。実際のトナー交換頻度は、印刷原稿、プリント枚数。 **%**7 印刷環境などにより異なります。
- プリンターは、ほこりの少ない場所へ設置してください。特殊な使用環境の場合は事前にお問い合わせください。 (標準温湿度:22℃/60%RH)
- 各エミュレーションコマンドの中には、実際のブリンターと比べて動作の異なるものや未サポートのものがあります。 図面出力等の寸法は多少の誤差が生じる場合があります。
- PCと本機の間に切り替え機等装着した場合、印刷に不具合が生じることがあります。 用紙は一般の乾式静電複写用の普通紙(60 ~ 163g/m²)を使用してください。
- 二次加工を施した用紙、厚紙等、各種特殊に使用する用紙に関しましては、ご購入前に弊社までご相談ください。

- 本体に同梱されるトナーの印字可能校数は、約半分になります。
   本体に同梱されるトナーの印字可能校数は、約半分になります。
   本体付属品:トナー・設置説明書・クイックガイド・CD-ROM(ブリンタードライバー・ネットワーク設定・取扱説明書他)・保証書・電源コード・廃棄トナーボトル他。(ブリンターケーブルは別売です)
   200,000ページ以上出力する場合、メンテナンスキットの交換が必要です。(有償・交換作業費別・年間保守契約に含まず)

\*Windowsは米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 \*PowerPC は米国IBM社の商標です。 \*プリスクライブ、PRESCRIBE、エコシスおよびECOSYSは、京セラの登録商標です。 \*PCは、米国とエーレット・バッカード社の登録商標です。 \*その他本カタログ記載の会社名および製品名・ロゴマークは、各社の商標または登録商標です。

#### 最高の印字品質のため、京セラミタ純正トナーコンテナのご使用をおすすめします。

#### 京セラミタ製品には、数々の品質検査をパスした当社純正トナーのご利用をおすすめします。純正トナー以外のトナーをご使

用されますと、機械放降の原因となる場合がございます。純正トナー以外のトナーのご使用が原因で機械に不具合が生じた と判断した場合には、保障期間内であっても責任を負いかねますので、ご了承下さい。この場合、修理などは有償で行います。 造工場もISO14001を取得するなど、環境プリンターのバイオニアとして徹底した環境対策を行ってきました。また唯一の消あるトナーコンテナの使用後の無償回収も実施。回収したトナーコンテナは再利用し、究極の環境プリンターを目指します。





#### ◎ISO14001認証

京セラミタジャパン(株)は、 環境マネージメントシステム ISO14001の認証取得会社です

#### 京セラミタホームページ 製品情報、製品のサポート情報の閲覧の他、

ドライバーのダウンロードができます。 http://www.kvoceramita.co.ip



●会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。ご了承下さい。●ページブリンターの補修用性能部品の最長保有期間は、販売打切り後5年間です。●このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談下さい。もし販売会社でお分かりにならないときは、当社におたずね下さい。●商品には保証書を添付しております。ご購入の販は必ず保証書をお受取の上、保存下さい。(販売会社名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。)

本カタログに掲載の 製品は国際Tネルギースター

# プログラムに適合しています。



トナー補給のみで印字が可能な「オンリートナー方式」を採用したECOSYSは、オフィス機器で初めてエコマークを取得。その製

#### 安全にお使いいただくために

- ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。 表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。

523

オープン価格(トナー含む)

¥8,400 (税別)

¥11,650 (税別) ¥11,650 (税別)

¥11.650 (税別)

¥77,000 (税別)

※上記価格には搬入・設置料金は含まれておりません。

(A4判約7,000ページ印字相当)

(A4判約5,000ページ印字相当)

(A4判約5,000ページ印字相当)

(A4判約5.000ページ印字相当)

(200,000 ページごとに交換)

※ISO/IEC 19798標準原稿換算。実際のトナー交換頻度は、印刷原稿、プリント枚数、 印刷環境、印刷条件などにより異なります。

アース接続を確実に行って下さい。 故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

商品のご用命は下記まで

### 京セラ ミタ株式会社 京セラ ミタジャパン株式会社

-103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15



PF-520

用紙サイス

給紙枚数 雷源

外形寸法

PF-530

用紙サイス 用紙紙厚

給紙枚数

外形寸法

質量

質量

500枚ペーパーフィーダ

60~163g/m 500枚(80g/㎡)

390(W)×515(D)×116(H)mm

390(W)×515(D)×116(H)mm

397

本体より供給

多用途ペーパーフィーダ

60~220g/ml

500枚(80g/㎡)

約5.1kg

●FS-C5250DN 外形寸法図(単位:mm)

000000

0

390

トナーコンテナ (ブラック) TK-591K

トナーコンテナ (イエロー) TK-591Y

トナーコンテナ (シアン)

メンテナンスキット

トナーコンテナ (マゼンタ)

希望小売価格

lo

FS-C5250DN

TK-591C

TK-591M

MK-591

トナーコンテナ無償回収実施。環境プリンターのパイオニア「ECOSYS」が、さらに環境対策でリードします。

約4.3kg

A4,B5,A5,148mm×210mm~216mm×356mm

A4,B5,A5,92mm×165mm~216mm×356mm

DCは本体より供給。ACはPF-530を経由して本体にAC電源を供給。

¥40,000(稅別)

¥50.000(稅別)



**2**0570-046562

※ナビダイヤルをご利用になれないIP電話・PHSなどからおかけの場合は、 (06-6764-3678) をご利用下さい。





